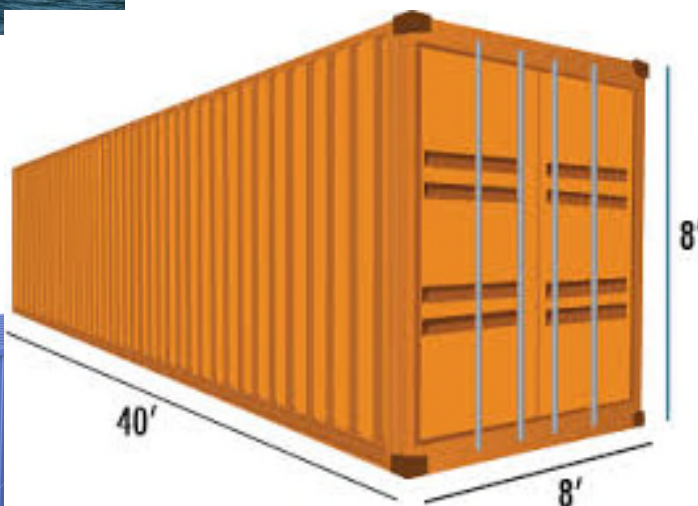


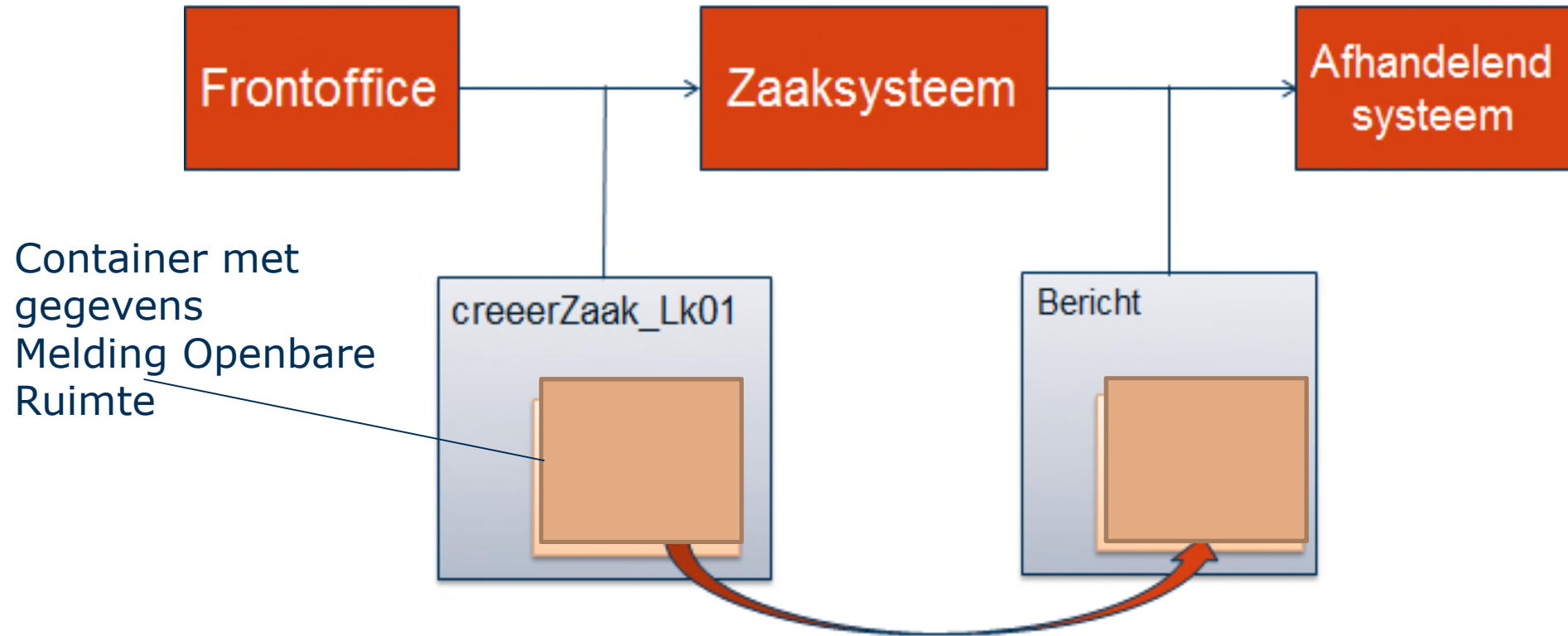
# Omgaan met 'Aanvullende Elementen'



# Wat zijn aanvullende Elementen?



## Wat zijn aanvullendeElementen



- Inhoud container is onafhankelijk van bericht
- Alleen zender/ontvanger hebben kennis van inhoud
- Inhoud volledige vrij in te vullen (zolang het XML is)
- Schema-valideerbaar (dus scherp te definiëren en testbaar)

## Waarom aanvullendeElementen

- Huidige standaarden gebaseerd op generiek informatiemodel
- Praktijk: behoefte om gegevens uit te wisselen die (bewust) niet zijn opgenomen in generiek informatiemodel (bv RSGB/RGBZ)
- Voorbeelden
  - Zaaktype specifieke gegevens in Zaak- en Documentservices / StUF ZKN
    - Bv voor melding openbare ruimte (MOR)
  - Sociaal domein gegevens in Regie- zaakservices
  - Jeugdzorg domeingegevens in StUF Jeugdzorgkoppelvlak (CORV)

# Flexibiliteit of interoperabiliteit

Flexibiliteit ↔ Interoperabiliteit

# Voorstel: standaardisatie container

## Container X

- Functionele beschrijving
- Versienummer
- Aanduiding standaarden
- Aanduiding referentiecomp.

Informatie  
model

XML-  
schemas

Aanmelden  
KING

Beoordelen  
informatiemodel

Publiceren  
container

Door expertgroep  
Informatiemodellen  
- Juist hergebruik  
- Ontwerpprincipes

# Voorstel: standaardisatie container

## Waarom wel:

- + Gestandaardiseerde structuur container
- + Grip en zicht op gebruikte containers
- + Sturing op hergebruik
- + Sturing op kwaliteit inhoud container (compliance mogelijk)

## Waarom niet:

- Complex om container op te stellen
- Minder snel toe te passen (governance proces)
- Er kunnen nieuwe (versies van) containers ontstaan zonder nieuwe release standaard

## Vraag aan Expertgroep

- Wat vinden we van deze procedure?
- Hoe geven we invulling aan de toetsende rol?
  - Waarop toetsen?
  - Tijdsbestek?
  - . . . . .